## Dell OptiPlex 9020 - Small Form Factor Manual do Proprietário



## Notas, avisos e advertências



NOTA: Uma NOTA indica informações importantes para melhor utilizar o computador.



AVISO: Um AVISO indica potenciais danos do hardware ou a perda de dados e explica como evitar o problema.



ADVERTÊNCIA: Uma ADVERTÊNCIA indica potenciais danos no equipamento, lesões pessoais ou mesmo morte.

Copyright © 2015 Dell Inc. Todos os direitos reservados. Este produto está protegido por leis de copyright e propriedade intelectual dos EUA e internacionais. Dell™ e o logótipo da Dell são marcas comerciais da Dell Inc. nos Estados Unidos e/ou noutras jurisdições. Todas as outras marcas e nomes aqui mencionados podem ser marcas comerciais das respectivas empresas.

# Índice

1 Irabalhar no computador	5
Antes de efectuar qualquer procedimento no interior	do computador5
Desligar o computador	6
Após efectuar qualquer procedimento no interior do c	omputador7
2 Retirar e instalar componentes	8
<u> </u>	8
Visão geral do sistema	8
_	8
Retirar a tampa	g
	10
•	10
Instalar a moldura frontal	11
Retirar a placa de expansão	11
	13
	13
Instalar a placa WLAN	14
Retirar a unidade óptica	14
Instalar a unidade óptica	15
Retirar a caixa de unidades	15
Instalar a caixa de unidades	16
Retirar a unidade de disco rígido	17
Instalar a unidade de disco rígido	18
Retirar o altifalante	18
Instalar o altifalante	18
Directrizes sobre módulos de memória	19
Retirar a memória	
Instalar a memória	19
Remover a ventoinha do sistema	19
Instalar a ventoinha do sistema	20
Retirar o botão de alimentação	21
Instalar o botão de alimentação	22
Retirar o painel de entrada/saída (E/S)	22
	23
Retirar a fonte de alimentação	23
Instalar a fonte de alimentação	25
Retirar a pilha tipo moeda	26
Instalar a pilha tipo moeda	

Retirar o conjunto do dissipador de calor	
Instalar o conjunto do dissipador de calor	27
Retirar o processador	28
Instalar o processador	28
Retirar o interruptor do sensor de intrusão	28
Instalar o interruptor do sensor de intrusão	29
Componentes da placa de sistema	29
Retirar a placa de sistema	30
Instalar a placa de sistema	31
3 Configuração do sistema	32
Sequência de arranque	32
Teclas de navegação	32
Opções da configuração do sistema	33
Actualizar o BIOS	43
Definições do jumper	43
Palavra-passe do sistema e de configuração	43
Atribuir uma palavra-passe do sistema e uma palavra-passe de configuração	44
Eliminar ou alterar uma palavra-passe do sistema e/ou de configuração existente	45
Desactivar uma palavra-passe do sistema	45
4 Diagnóstico	47
Diagnóstico de avaliação optimizada do sistema pré-arranque (ePSA)	47
5 Resolver problemas com o computador	48
Diagnóstico do LED de alimentação	
Código de sinais sonoros	49
Mensagens de erro	49
6 Especificações	56
7 Contactar a Dell	63

### Trabalhar no computador

# Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador

Utilize as seguintes directrizes de segurança para ajudar a proteger o computador de potenciais danos e para ajudar a garantir a sua segurança pessoal. Salvo indicação em contrário, cada procedimento neste documento pressupõe a existência das seguintes condições:

- Leu as informações de segurança fornecidas com o computador.
- É possível substituir ou, se adquirido em separado, instalar um componente ao efectuar o procedimento de remoção na ordem inversa.



ADVERTÊNCIA: Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador, leia as informações de segurança fornecidas com o mesmo. Para obter informações adicionais sobre os melhores procedimentos de segurança, consulte a página inicial da conformidade de regulamentos em www.dell.com/regulatory\_compliance.



AVISO: Muitas das reparações só podem ser efectuadas por um técnico de assistência qualificado. Apenas deverá efectuar a resolução de problemas e algumas reparações simples, conforme autorizado na documentação do produto ou como orientado pelo serviço de assistência on-line ou por telefone e pela equipa de suporte. Os danos causados por assistência não autorizada pela Dell não são abrangidos pela garantia. Leia e siga as instruções sobre segurança fornecidas com o produto.



AVISO: Para evitar descargas electrostáticas, ligue-se à terra utilizando uma pulseira antiestática com cabo de ligação à terra ou tocando periodicamente numa superfície metálica não pintada, tal como uma entrada na parte posterior do computador.



AVISO: Manuseie cuidadosamente os componentes e as placas. Não toque nos componentes ou nos contactos da placa. Segure a placa pelas extremidades ou pelo suporte metálico de instalação. Segure nos componentes, como um processador, pelas extremidades e não pelos pinos.



AVISO: Quando desligar um cabo, puxe pelo respectivo conector ou pela patilha e não pelo próprio cabo. Alguns cabos possuem conectores com patilhas de bloqueio. Se estiver a desligar este tipo de cabo, pressione as patilhas de bloqueio antes de desligar o cabo. À medida que puxa os conectores, mantenha-os alinhados para evitar que os pinos do conector dobrem. Do mesmo modo, antes de ligar um cabo, certifique-se de que ambos os conectores estão correctamente orientados e alinhados.



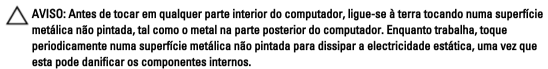
**NOTA:** Pode haver diferenças de aparência entre a cor do seu computador e determinados componentes em relação aos apresentados nas ilustrações deste documento.

Para evitar danificar o computador, execute os seguintes passos antes de começar a efectuar qualquer procedimento no interior do mesmo.

- Certifique-se de que a superfície de trabalho é plana e que está limpa para evitar que a tampa do computador fique riscada
- 2. Desligue o computador (consulte Desligar o computador).

AVISO: Para desligar um cabo de rede, desligue primeiro o cabo do computador e, em seguida, desligue o cabo do dispositivo de rede.

- 3. Desligue todos os cabos de rede do computador.
- 4. Desligue o computador e todos os dispositivos a ele ligados das respectivas tomadas eléctricas.
- Pressione sem soltar o botão de alimentação enquanto o computador é desligado para ligar a placa de sistema à terra.
- 6. Retire a tampa.



#### Desligar o computador

AVISO: Para evitar a perda de dados, guarde e feche todos os ficheiros abertos e saia de todos os programas abertos antes de desligar o computador.

- 1. Encerrar o sistema operativo:
  - No Windows 8:
    - Utilizando um dispositivo com a funcionalidade de toque:
      - a. Passe o dedo a partir da margem direita do ecrã, abra o menu Atalhos e seleccione Definições.
      - b. Seleccione o 🖒 e depois seleccione **Encerrar**
    - Utilizando um rato:
      - a. Aponte para o canto superior direito do ecrã e clique em **Definições**.
      - b. Clique no  $\circlearrowleft$  e depois seleccione **Encerrar**.
  - No Windows 7:
    - 1. Clique em Iniciar 🗐
    - 2. Clique em Encerrar.

ou

- 1. Clique em Iniciar
- 2. Clique na seta no canto inferior direito do menu Iniciar, conforme ilustrado abaixo e, em seguida, clique



#### em Encerrar.

2. Certifique-se de que o computador e todos os dispositivos anexados se encontram desligados. Se o computador e os dispositivos a estes ligados não se tiverem desligado automaticamente quando encerrou o sistema operativo, mantenha premido o botão de alimentação durante cerca de 6 segundos para os desligar.

### Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador

Uma vez concluído o procedimento de reposição de componente, certifique-se de que liga os dispositivos externos, placas e cabos antes de ligar o computador.

1. Volte a colocar a tampa.

AVISO: Para ligar um cabo de rede, ligue em primeiro lugar o cabo ao dispositivo de rede e, em seguida, ligue-o ao computador.

- 2. Ligue todos os cabos de telefone ou de rede ao computador.
- 3. Ligue o computador e todos os dispositivos anexados às respectivas tomadas eléctricas.
- 4. Ligue o computador.
- 5. Se for necessário, verifique se o computador funciona correctamente, executando o Dell Diagnostics.

## Retirar e instalar componentes

Esta secção fornece informações detalhadas sobre como retirar ou instalar os componentes do computador.

#### Ferramentas recomendadas

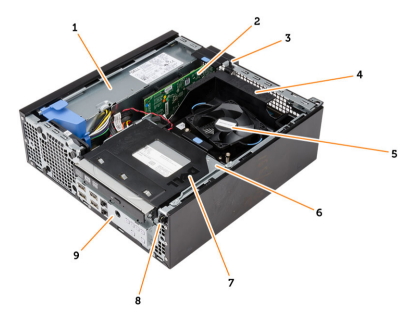
Os procedimentos descritos neste documento podem requerer as seguintes ferramentas:

- Chave de parafusos de ponta chata pequena
- Chave de parafusos Phillips
- Instrumento aguçado em plástico

#### Visão geral do sistema

A figura seguinte mostra o interior do Small Form Factor após a remoção da tampa da base. As anotações mostram o nome e a disposição dos componentes no interior no computador.

#### Vista interna



- 1. fonte de alimentação
- 2. Placa PCI Express
- 3. interruptor de intrusão
- 4. tampa da ventoinha do processador
- 5. ventoinha do processador

- 6. caixa de unidades
- 7. unidade óptica
- 8. botão de alimentação
- 9. Painel de entrada/saída (E/S) frontal



- 1. módulo de memória
- 3. moldura frontal

- 2. altifalante
- 4. ventoinha do sistema

### Retirar a tampa

- 1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*
- 2. Puxe o trinco de fixação da tampa e levante a tampa. Levante a tampa para cima num ângulo de 45 graus e retire-a do computador.



### Instalar a tampa

- 1. Coloque a tampa no chassis.
- 2. Exerça pressão sobre a tampa até que encaixe no lugar.
- 3. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*

#### Retirar a moldura frontal

- 1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador*.
- 2. Retire a tampa.
- 3. Levante do chassis os grampos de fixação da moldura frontal.
- **4.** Rode e retire a moldura do computador para soltar do chassis os ganchos existentes na extremidade oposta da moldura. Em seguida, levante o chassis e retire a moldura frontal do computador.

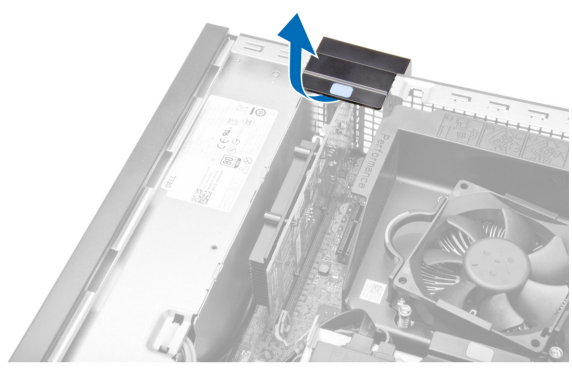


#### Instalar a moldura frontal

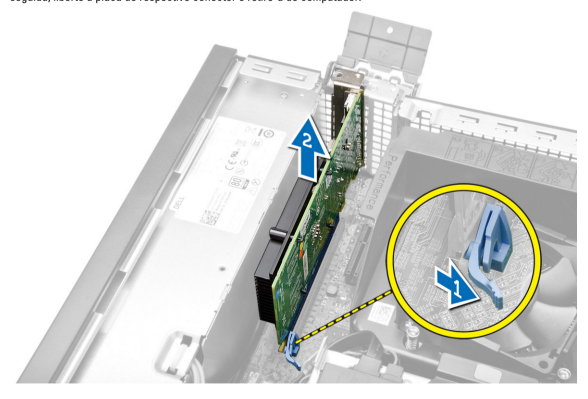
- Insira os ganchos ao longo da extremidade inferior da moldura frontal nas ranhuras localizadas na parte anterior do chassis.
- Empurre a moldura na direcção do computador para prender os grampos de fixação da moldura frontal até que encaixem no local.
- 3. Instale a tampa.
- 4. Siga os procedimentos indicados em Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.

#### Retirar a placa de expansão

- 1. Siga os procedimentos indicados em Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.
- 2. Retire a tampa.
- 3. Rode para cima a patilha de desbloqueio existente no trinco de fixação da placa.



4. Afaste a alavanca de desbloqueio da placa de expansão até soltar a patilha de fixação do entalhe na placa. Em seguida, liberte a placa do respectivo conector e retire-a do computador.



#### Instalar a placa de expansão

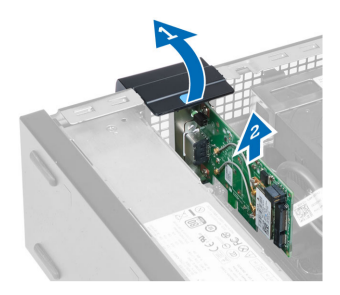
- 1. Introduza a placa de expansão no conector na placa de sistema e prima até ficar bem encaixada.
- 2. Instale a tampa.
- 3. Siga os procedimentos indicados em Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.

#### Remover a placa de rede local sem fios (WLAN)

- 1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*
- 2. Retire a tampa.
- 3. Retire os parafusos que fixam a antena ao computador.
- 4. Retire a antena do computador.



5. Carregue na patilha azul e levante o trinco. Levante e retire a placa WLAN do conector na placa do sistema.

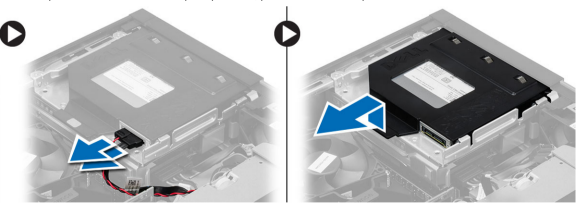


### Instalar a placa WLAN

- 1. Coloque a placa WLAN no conector e pressione.
- 2. Pressione o trinco para fixar a placa WLAN.
- 3. Coloque o disco da antena no conector e aperte os parafusos que o fixam ao computador.
- 4. Instale a tampa.
- 5. Siga os procedimentos indicados em Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.

### Retirar a unidade óptica

- 1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*
- 2. Retire a tampa.
- 3. Desligue o cabo de dados e o cabo de alimentação da parte posterior da unidade óptica.
- **4.** Levante a patilha e deslize a unidade óptica para fora, para retirá-la do computador.



5. Flicta o suporte da unidade óptica e depois retire-a do suporte.



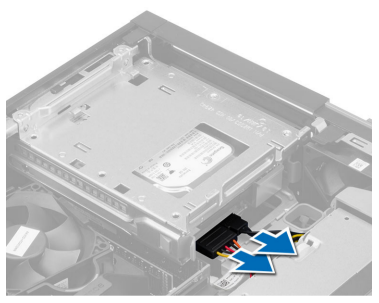
6. Repita os passos 3 a 5 para retirar a segunda unidade óptica (se existir).

### Instalar a unidade óptica

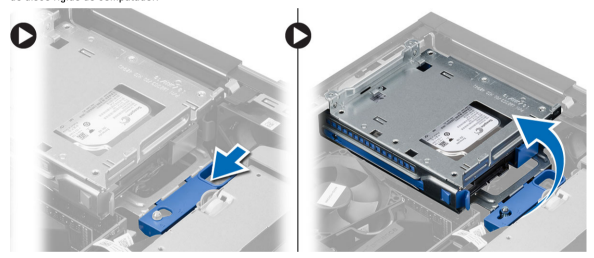
- 1. Introduza a unidade óptica no suporte.
- 2. Faça deslizar a unidade óptica para a inserir dentro da caixa de unidades.
- 3. Ligue os cabos de dados e de alimentação à unidade óptica.
- 4. Instale a tampa.
- 5. Siga os procedimentos indicados em Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.

#### Retirar a caixa de unidades

- 1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*
- 2. Remover:
  - a. tampa
  - b. moldura frontal
  - c. unidade óptica
- 3. Desligue os cabos de dados e de alimentação da parte posterior da unidade de disco rígido.



4. Faça deslizar a pega da caixa de unidades azul em direcção à posição de desbloqueio e retire a caixa da unidade de disco rígido do computador.



#### Instalar a caixa de unidades

- 1. Coloque a caixa de unidades na extremidade do computador para permitir o acesso aos conectores de cabos na unidade de disco rígido.
- 2. Ligue o cabo de dados e o cabo de alimentação à parte posterior da unidade de disco rígido.
- 3. Vire a caixa de unidade ao contrário e introduza-a no chassis. As patilhas da caixa de unidades são fixadas pelas ranhuras no chassis.
- 4. Faça deslizar a pega da caixa de unidades em direção à posição de bloqueio.
- 5. Instalar:
  - a. moldura frontal
  - b. unidade óptica
  - c. tampa

6. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador*.

#### Retirar a unidade de disco rígido

- 1. Siga os procedimentos indicados em Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.
- 2. Remover:
  - a. tampa
  - b. unidade óptica
  - c. caixa de unidades
- Pressione os grampos de fixação para dentro e deslize o suporte da unidade de disco rígido para fora da caixa de unidades.



4. Flexione o suporte da unidade de disco rígido e retire a unidade de disco rígido do suporte.



Retire os parafusos que fixam a unidade de disco rígido mini ao suporte da unidade de disco rígido e retire a unidade de disco rígido do suporte.



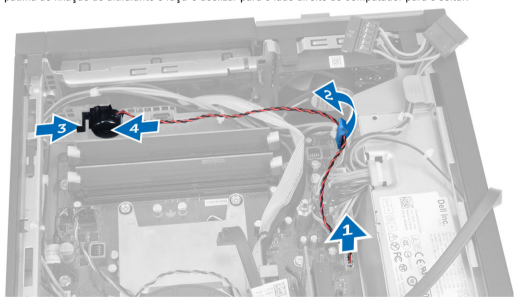
NOTA: Efectue o passo 5 apenas se possuir uma unidade de disco rígido mini.

#### Instalar a unidade de disco rígido

- 1. Aperte os parafusos que fixam a unidade de disco rígido mini (se existir) ao suporte da unidade de disco rígido.
- 2. Flicta o suporte da unidade de disco rígido e depois introduza a unidade no suporte.
- 3. Volte a colocar o suporte da unidade de disco rígido na caixa da unidade.
- 4. Instalar:
  - a. caixa de unidades
  - b. unidade óptica
  - c. tampa
- 5. Siga os procedimentos indicados em Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.

#### Retirar o altifalante

- 1. Siga os procedimentos indicados em Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.
- 2. Remover:
  - a. tampa
  - b. unidade óptica
  - c. caixa de unidades
- 3. Desligue o cabo do altifalante da placa do sistema e solte-o da patilha de fixação dentro do chassis. Pressione a patilha de fixação do altifalante e faça-o deslizar para o lado direito do computador para o soltar.



#### Instalar o altifalante

- 1. Coloque o altifalante no local apropriado no chassis.
- 2. Pressione a patilha fixadora do altifalante e faça-o deslizar para o lado esquerdo para o fixar.
- 3. Oriente o cabo do altifalante através da patilha de fixação e ligue o cabo do altifalante à placa do sistema.
- 4. Instalar:
  - a. caixa de unidades

- b. unidade óptica
- c. tampa
- 5. Siga os procedimentos indicados em Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.

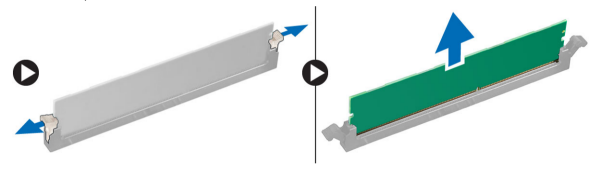
#### Directrizes sobre módulos de memória

Para garantir um óptimo desempenho do seu computador, respeite as seguintes directrizes gerais ao configurar a memória do sistema:

- É possível misturar módulos de memória de diferentes tamanhos (por exemplo, 2 GB e 4 GB), mas todos os canais preenchidos têm de ter configurações idênticas.
- Os módulos de memória têm de ser instalados a começar pelo primeiro encaixe.
  - NOTA: Os encaixes da memória do seu computador podem ser identificados de modo diferente consoante a configuração do hardware. Por exemplo, A1, A2 ou 1,2,3.
- Se forem misturados módulos de memória de porta quádrupla com módulos de porta simples ou dupla, os módulos de porta quádrupla têm de ser instalados nos encaixes com as patilhas de desbloqueio brancas.
- Se forem instalados módulos de memória com velocidades diferentes, prevalece a velocidade mais baixa dos módulos de memória.

#### Retirar a memória

- 1. Siga os procedimentos indicados em Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.
- 2. Retire a tampa.
- Exerça pressão nas patilhas de fixação da memória em cada extremidade dos módulos de memória e retire-os dos conectores na placa de sistema.



#### Instalar a memória

- 1. Alinhe o entalhe no cartão de memória com a patilha no conector da placa de sistema.
- 2. Pressione o módulo de memória até que as patilhas de desbloqueio voltem ao sítio, fixando o módulo.
- 3. Instale a tampa.
- 4. Siga os procedimentos indicados em Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.

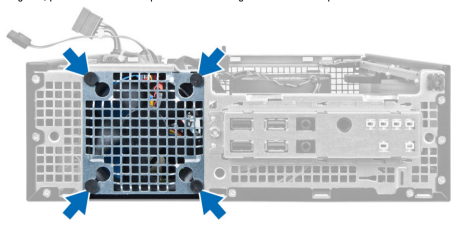
#### Remover a ventoinha do sistema

- 1. Siga os procedimentos indicados em Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.
- 2. Retirar
  - a. tampa

- b. unidade óptica
- c. caixa de unidades
- d. moldura frontal
- 3. Desligue o cabo da ventoinha do sistema da placa de sistema.



4. Levante a ventoinha do sistema e retire-a dos ilhoses que fixam a ventoinha à parte frontal do computador. Em seguida, pressione os ilhoses para dentro ao longo das ranhuras e passe através do chassis.



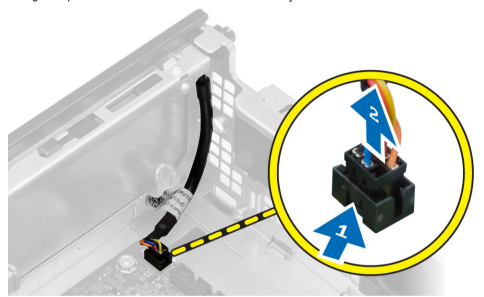
#### Instalar a ventoinha do sistema

- 1. Coloque a ventoinha do sistema no chassis.
- 2. Faça passar os ilhoses pelo chassis e deslize-os para fora ao longo do entalhe para fixá-los no sítio.
- 3. Ligue o cabo do ventilador do sistema à respectiva placa.
- 4. Instalar:
  - a. moldura frontal
  - b. caixa de unidades
  - c. unidade óptica
  - d. tampa

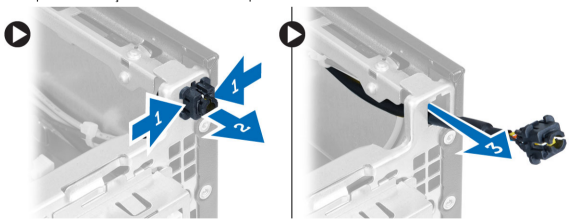
5. Siga os procedimentos indicados em Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.

### Retirar o botão de alimentação

- 1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*
- 2. Remover:
  - a. tampa
  - b. moldura frontal
  - c. unidade óptica
  - d. caixa de unidades
- 3. Desligue da placa de sistema o cabo do botão de alimentação.



4. Carregue nos grampos em cada extremidade do interruptor de alimentação para o soltar do chassis e retire o interruptor de alimentação com o seu cabo do computador.

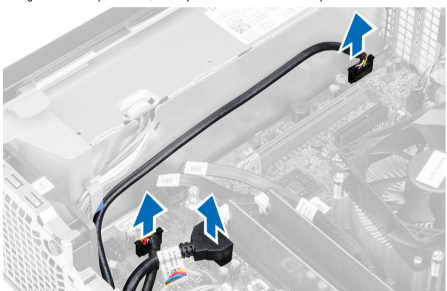


#### Instalar o botão de alimentação

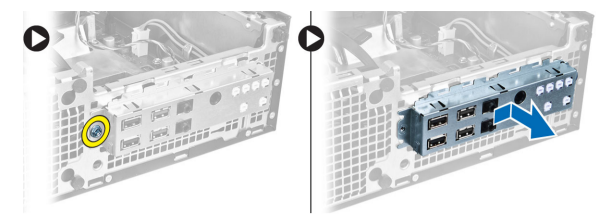
- 1. Faça deslizar o interruptor de alimentação para dentro através da parte frontal do computador.
- 2. Ligue o cabo do botão de alimentação à placa de sistema.
- 3. Instalar:
  - a. caixa de unidades
  - b. unidade óptica
  - c. moldura frontal
  - d. tampa
- 4. Siga os procedimentos indicados em Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.

#### Retirar o painel de entrada/saída (E/S)

- 1. Siga os procedimentos indicados em Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.
- 2. Remover:
  - a. tampa
  - b. unidade óptica
  - c. caixa de unidades
  - d. moldura frontal
- 3. Desligue o cabo do painel de E/S ou FlyWire e o cabo de áudio da placa do sistema.



**4.** Retire o parafuso que fixa o painel de E/S ao chassis. Em seguida, faça deslizar o painel de E/S para o soltar e retirar do computador.



#### Instalar o painel de entrada/saída (E/S)

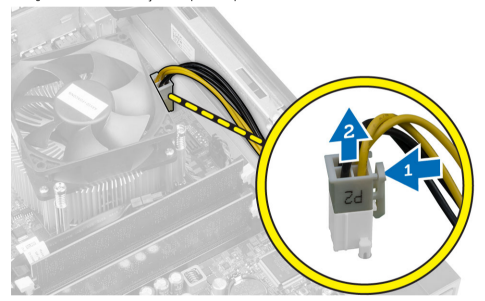
- 1. Introduza o painel de E/S na ranhura da parte frontal do chassis.
- 2. Faça deslizar o painel de E/S para o fixar ao chassis.
- 3. Aperte o parafuso para fixar o painel de E/S ao chassis.
- 4. Ligue o cabo do painel de E/S ou FlyWire e o cabo de áudio à placa do sistema.
- 5. Faça passar o cabo do painel de E/S ou FlyWire pelo grampo da protecção da ventoinha.
- 6. Instalar:
  - a. caixa de unidades
  - b. unidade óptica
  - c. moldura frontal
  - d. tampa
- 7. Siga os procedimentos indicados em Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.

### Retirar a fonte de alimentação

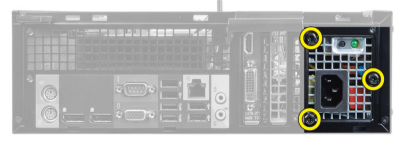
- 1. Siga os procedimentos indicados em Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.
- 2. Remover:
  - a. tampa
  - b. moldura frontal
  - c. unidade óptica
  - d. caixa de unidades
- 3. Desligue os cabos de alimentação de 8 pinos da placa de sistema.



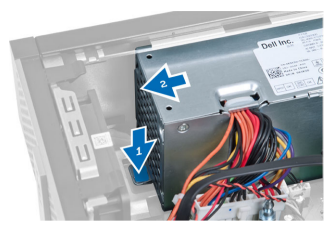
4. Desligue o cabo de alimentação de 4 pinos da placa de sistema.



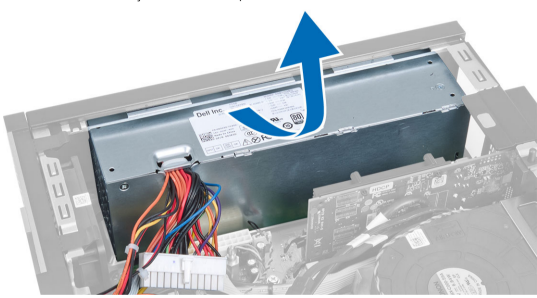
5. Retire os parafusos que fixam a fonte de alimentação à parte posterior do computador.



6. Carregue na patilha de desbloqueio azul e faça deslizar a fonte de alimentação em direcção à parte anterior do computador.



7. Levante a fonte de alimentação e retire-a do computador



### Instalar a fonte de alimentação

- Coloque a fonte de alimentação no chassis e faça-a deslizar na direcção da parte posterior do computador para fixá-la.
- 2. Aperte os parafusos que fixam a fonte de alimentação à parte posterior do computador.
- 3. Ligue os cabos de alimentação de 4 e 8 pinos à placa de sistema.
- 4. Passe os cabos de alimentação pelos grampos no chassis.
- 5. Instalar:
  - a. caixa de unidades
  - b. unidade óptica
  - c. moldura frontal
  - d. tampa
- **6.** Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*

#### Retirar a pilha tipo moeda

- 1. Siga os procedimentos indicados em Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.
- 2. Remover:
  - a. tampa
  - b. moldura frontal
  - c. caixa de unidades
- 3. Pressione e afaste o trinco de desbloqueio da pilha para que esta se solte do encaixe e depois retire a pilha tipo moeda do computador.

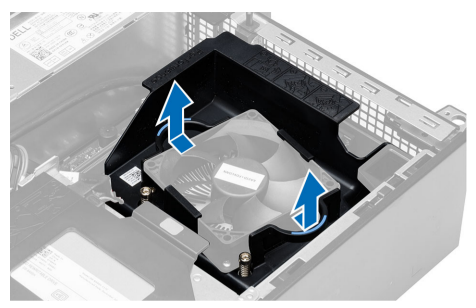


#### Instalar a pilha tipo moeda

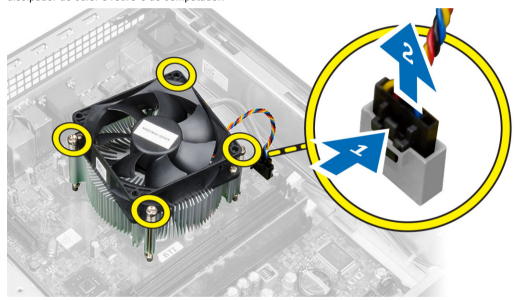
- 1. Coloque a pilha tipo moeda na respectiva ranhura na placa de sistema.
- 2. Pressione a pilha tipo moeda até que o trinco de desbloqueio volte ao sítio, fixando a bateria.
- 3. Instalar:
  - a. caixa de unidades
  - b. moldura frontal
  - c. tampa
- 4. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador*.

#### Retirar o conjunto do dissipador de calor

- 1. Siga os procedimentos indicados em Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.
- 2. Retire a tampa.
- 3. Utilizando ambas as mãos, empurre as duas pegas de desbloqueio enquanto levanta a protecção da ventoinha para cima e para fora do computador.



**4.** Desligue o cabo da ventoinha da placa de sistema. Desaperte os parafusos integrados, levante o conjunto do dissipador de calor e retire-o do computador.



### Instalar o conjunto do dissipador de calor

- 1. Coloque o conjunto do dissipador de calor no chassis.
- 2. Aperte os parafusos para fixar o conjunto do dissipador de calor na placa de sistema.
- 3. Ligue o cabo da ventoinha à placa de sistema.
- 4. Coloque a protecção da ventoinha na ventoinha e empurre até encaixar.
- 5. Instale a tampa.
- **6.** Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*

### Retirar o processador

- 1. Siga os procedimentos indicados em Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.
- 2. Retire a tampa.
- 3. Retire o conjunto do dissipador de calor.
- 4. Pressione a alavanca de desbloqueio e, em seguida, desloque-a de forma a soltá-la do gancho de fixação que a fixa. Levante a tampa do processador, retire o processador do encaixe e coloque-o numa embalagem anti-estática.

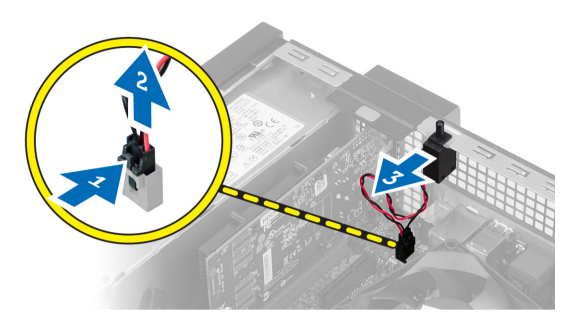


#### Instalar o processador

- 1. Introduza o processador no encaixe do processador. Certifique-se de que o processador está bem encaixado.
- 2. Baixe com cuidado a tampa do processador.
- 3. Pressione a alavanca de desbloqueio e depois desloque-a para dentro para fixá-la com o gancho de fixação.
- 4. Instale o conjunto do dissipador de calor.
- 5. Instale a tampa.
- 6. Siga os procedimentos indicados em Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.

#### Retirar o interruptor do sensor de intrusão

- 1. Siga os procedimentos indicados em Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.
- 2. Remover:
  - a. tampa
  - b. conjunto do dissipador de calor
- 3. Desligue o cabo do interruptor de intrusão da placa de sistema.
- 4. Faça deslizar o interruptor de intrusão na direcção da parte inferior do chassis e retire-o do computador.

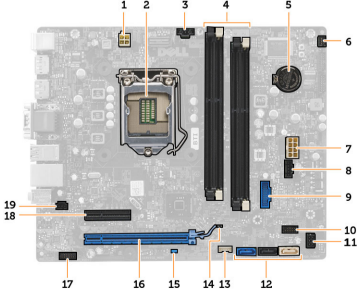


### Instalar o interruptor do sensor de intrusão

- 1. Introduza o interruptor de intrusão na parte posterior do chassis e, para o fixar, deslize-o para fora.
- 2. Ligue o cabo do interruptor de intrusão à placa de sistema.
- 3. Instalar:
  - a. conjunto do dissipador de calor
  - b. tampa
- 4. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador*.

#### Componentes da placa de sistema

A imagem seguinte apresenta a disposição da placa de sistema.



1.	conector de alimentação	2.	encaixe do processador
3.	conector da ventoinha do sistema	4.	conectores dos módulos de memória
5.	bateria de célula tipo moeda	6.	conector do botão de alimentação
7.	conector de alimentação do sistema	8.	conector da ventoinha do sistema
9.	entrada USB 3.0 frontal	10.	conector do painel frontal
11.	Conector de alimentação da unidade de disco rígido/ unidade óptica	12.	conectores SATA
13.	conector do altifalante interno	14.	Jumper de reposição de RTC (RTCRST)
15.	jumper de palavra-passe (PSWD)	16.	Conector PCI Express x16
17.	Conector de áudio do painel frontal	18.	Conector PCI Express x4
19.	conector do interruptor de intrusão		

### Retirar a placa de sistema

- 1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*
- 2. Remover:
  - a. tampa
  - b. moldura frontal
  - c. unidade óptica
  - d. caixa de unidades
  - e. memória
  - f. conjunto do dissipador de calor
  - g. a(s) placa(s) de expansão
  - h. fonte de alimentação
- 3. Desligue todos os cabos ligados à placa de sistema e afaste-os do chassis.
- 4. Retire os parafusos que fixam a placa de sistema ao chassis.
- 5. Rode o parafuso no sentido anti-horário e retire-o da placa de sistema.



6. Retire a placa de sistema do chassis.

#### Instalar a placa de sistema

- 1. Alinhe a placa de sistema com os conectores da porta na parte posterior do chassis e coloque a placa de sistema no chassis.
- 2. Aperte os parafusos que fixam a placa de sistema ao chassis.
- 3. Ligue os cabos à placa de sistema.
- 4. Instalar:
  - a. fonte de alimentação
  - b. a(s) placa(s) de expansão
  - c. conjunto do dissipador de calor
  - d. memória
  - e. caixa de unidades
  - f. unidade óptica
  - g. moldura frontal
  - h. tampa
- 5. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*

### Configuração do sistema

A Configuração do sistema permite gerir o hardware do computador e especificar opções ao nível do BIOS. A partir da Configuração do sistema, pode:

- Alterar as definições de NVRAM depois de adicionar ou remover hardware
- Ver a configuração de hardware do sistema
- Activar ou desactivar os dispositivos integrados
- · Definir limites de gestão de energia e desempenho
- Gerir a segurança do computador

#### Sequência de arranque

A sequência de arranque permite ignorar a ordem dos dispositivos de arranque definida na Configuração do Sistema e arrancar directamente com um dispositivo específico (por exemplo, unidade óptica ou unidade de disco rígido). Durante o teste POST (Power-on Self Test), quando aparece o logótipo Dell, pode:

- Aceder à Configuração do Sistema premindo a tecla <F2>
- Abrir um menu de arranque único premindo a tecla <F12>

O menu de arranque único apresenta os dispositivos a partir dos quais pode arrancar o computador, incluindo a opção de diagnóstico. As opções do menu de arranque são:

- Removable Drive (Unidade amovível) (se existir)
- STXXXX Drive (Unidade STXXXX)
  - **NOTA:** XXX representa o número da unidade SATA.
- · Optical Drive (Unidade óptica)
- Diagnostics (Diagnóstico)
  - NOTA: Se escolher Diagnostics (Diagnóstico), surgirá o ecrã ePSA diagnostics (Diagnóstico ePSA).

O ecrã da sequência de arranque também apresenta a opção para aceder ao ecrã da Configuração do Sistema.

#### Teclas de navegação

A tabela seguinte apresenta as teclas de navegação na configuração do sistema.



**NOTA:** No caso da maioria das opções de configuração do sistema, as alterações que efectuar são guardadas mas só produzem efeitos após reiniciar o sistema.

Tabela 1. Teclas de navegação

Teclas	Navegação
Seta para cima	Passa para o campo anterior.
Seta para baixo	Passa para o campo seguinte.
<enter></enter>	Permite seleccionar um valor no campo seleccionado (se aplicável) ou seguir a ligação existente no campo.
Barra de espaço	Expande ou comprime uma lista pendente, se aplicável.
<tab></tab>	Passa para a área de foco seguinte.
	NOTA: Funciona apenas no browser de gráficos padrão.
<esc></esc>	Passa para a página anterior até aparecer o ecrã principal. Premir <esc> no ecrã principal faz aparecer uma mensagem que permite guardar quaisquer alterações não guardadas e reinicia o sistema.</esc>
<f1></f1>	Apresenta o ficheiro de ajuda da Configuração do Sistema.

### Opções da configuração do sistema



NOTA: Dependendo do computador e dos dispositivos instalados, os itens listados nesta secção podem ou não aparecer

Tabela 2. General (Geral)	
Opção	Descrição
System Information	Apresenta as seguintes informações:
	<ul> <li>System Information (Informação sobre o sistema) - apresenta BIOS Version, Service Tag, Asset Tag, Ownership Tag, Ownership Date, Manufacture Date (Versão do BIOS, Etiqueta de serviço, Etiqueta de inventário, Etiqueta de propriedade, Data de propriedade, Data de fabrico) e Express Service Code (Código de serviço expresso).</li> </ul>
	<ul> <li>Memory Information (Informação sobre a memória) - apresenta Memory Installed, Memory Available, Memory Speed, Memory Channels Mode, Memory Technology, DIMM 1 Size, DIMM 2 Size, DIMM 3 Size (Memória instalada, Memória disponível, Velocidade da memória, Modo de canais de memória, Tecnologia de memória, Tamanho do DIMM 1, Tamanho do DIMM 2, Tamanho do DIMM 3) e DIMM 4 Size (Tamanho do DIMM 4).</li> </ul>
	• PCI Information (Informação de PCI) - apresenta SLOT1, SLOT2, SLOT3 e SLOT4.
	<ul> <li>Processor Information (Informação sobre o processador) - apresenta Processor Type, Core Count, Processor ID, Current Clock Speed, Minimum Clock Speed, Maximum Clock Speed, Processor L2 Cache, Processor L3 Cache, HT Capable (Tipo de processador, Número de núcleos, ID do processador, Velocidade actual do relógio, Velocidade mínima do relógio, Velocidade máxima do relógio, Cache L2 do processador, Cache L3 do processador, Compatível com HT) e 64-Bit Technology (Tecnologia de 64 bits).</li> </ul>
	<ul> <li>Device Information (Informação sobre dispositivos) - apresenta SATA-0, SATA-1, SATA-2, SATA-3, LOM MAC Address (Endereço MAC LOM), Audio Controller (Controlador de áudio) e Video Controller (Controlador de vídeo).</li> </ul>
Boot Sequence	Permite especificar a ordem pela qual o computador tenta encontrar um sistema operativo. As opções são:
	Diskette drive (Unidade de disquetes)

STXXXXXX/STXXXXXX

Opção	Descrição
	<ul> <li>USB Storage Device (Dispositivo de armazenamento USB)</li> <li>CD/DVD/CD-RW Drive (Unidade de CD/DVD/CD-RW)</li> <li>Onboard NIC (NIC incorporado)</li> </ul>
Advanced Boot Options	<ul><li>Legacy (Legado)</li><li>UEFI</li></ul>
Advance Boot Options	Enable Legacy Option ROMs (Activar ROMs de opção de legado) (activado por predefinição)
Date/Time	Permite definir a data e a hora. As alterações à data e hora do sistema entram imediatamente em vigor.

Tabela 3. System Configuration (Configuração do sistema)

Opção	Descrição
Integrated NIC	Permite activar ou desactivar a placa de rede integrada. Pode definir a NIC integrada para:
	<ul> <li>Enable UEFI Network Stack (Activar pilha de rede UEFI) (desactivado por predefinição)</li> </ul>
	Disabled (Desactivado)
	Enabled (Activado)
	<ul> <li>Enabled w/PXE (Activado com PXE) (predefinição)</li> </ul>
	<ul> <li>Enabled w/Cloud Desktop (Activado c/ ambiente de trabalho na nuvem)</li> </ul>
	NOTA: Dependendo do computador e dos dispositivos instalados, os itens listados nesta secção podem ou não aparecer.
Serial Port	Permite definir as configurações da porta série. Pode definir a porta série para:
	Disabled (Desactivado)
	• COM1
	• COM2
	• COM3
	• COM4
	NOTA: O sistema operativo pode alocar recursos, mesmo que a definição esteja desactivada.
SATA Operation	Permite configurar o modo de funcionamento do controlador da unidade de disco rígido integrada.
	Disabled (Desactivado) - Os controladores SATA estão ocultos.
	ATA - SATA configurada no modo ATA.
	AHCI - SATA configurada no modo AHCI.
	<ul> <li>RAID ON - SATA configurada para suportar o modo RAID.</li> </ul>
Drives	Permite activar ou desactivar as várias unidades integradas:
	No Mini Tower
	• SATA-0

#### Opção

#### Descrição

- SATA-1
- SATA-2
- SATA-3

#### No Small Form Factor

- SATA-0
- SATA-1
- SATA-2

#### No Ultra Small Form Factor

- M-SATA
- SATA 0
- SATA 1

#### **SMART Reporting**

Este campo controla o facto de os erros da unidade de disco rígido das unidades integradas serem ou não comunicados durante o arranque do sistema. Esta tecnologia faz parte das especificações de SMART (tecnologia de automonitorização, análise e relatório).

 Enable SMART Reporting (Activar relatório SMART) - Esta opção está desactivada por predefinição.

#### **USB** Configuration

Este campo configura o controlador USB integrado. Se a opção *Boot Support* (Suporte de arranque) estiver activada, o sistema pode arrancar a partir de qualquer tipo de dispositivo de armazenamento em massa USB (unidade de disco rígido, pen de memória, disquete).

Se a porta USB estiver activada, qualquer dispositivo ligado a esta porta é activado e disponível para o sistema operativo.

Se a porta USB estiver desactivada, o sistema operativo não reconhece qualquer dispositivo ligado a esta porta.

USB Configuration (Configuração USB)

Para o Mini-Tower e Small Form Factor as opções são:

- Enable Boot Support (Activar suporte de arranque)
- Enable Front USB 2.0 Ports (Activar portas USB 2.0 frontais)
- Enable USB 3.0 Ports (Activar portas USB 3.0)
- Enable Rear Left Dual USB 2.0 Ports (Activar portas USB 2.0 duplas posteriores esquerdas)
- Enable Rear Right Dual USB 2.0 Ports (Activar portas USB 2.0 duplas posteriores direitas) (predefinição activada)



**NOTA:** Os teclados e ratos USB funcionam sempre na configuração do BIOS, independentemente destas definições.

#### Audio

Permite-lhe activar ou desactivar o controlador áudio integrado.

• Enable Audio (Activar áudio) (activado por predefinição)

#### Miscellaneous Devices

Permite activar ou desactivar os vários dispositivos integrados. (No Mini Tower e Ultra Small Form Factor)

#### Opção

#### Descrição

 Enable PCI Slot (Activar ranhura PCI) - Esta opção está activada por predefinição.

#### Tabela 4. Security (Segurança)

Opção	Descrição
Internal HDD_O Password	Este campo permite-lhe definir, alterar ou eliminar a palavra-passe de administrador (admin) (por vezes denominada de palavra-passe de configuração). A palavra-passe de administrador activa várias funcionalidades de segurança.  A unidade não tem uma palavra-passe predefinida.
	Enter the old password (Introduzir a palavra-passe antiga)
	Enter the new password (Introduzir a palavra-passe antiga)     Enter the new password (Introduzir a nova palavra-passe)
	Confirm the new password (Confirmar a nova palavra-passe)
Strong Password	Enable strong password (Activar palavra-passe segura) - Esta opção está desactivada por predefinição.
Password Configuration	Este campo controla o número mínimo e máximo de caracteres permitidos nas palavras-passe de administrador e de sistema.
	Admin Password Min (Mínimo da palavra-passe de administrador)
	<ul> <li>Admin Password Max (Máximo da palavra-passe de administrador)</li> </ul>
	<ul> <li>System Password Min (Mínimo da palavra-passe de sistema)</li> </ul>
	<ul> <li>System Password Max (Máximo da palavra-passe de sistema)</li> </ul>
Password Bypass	Permite ignorar as solicitações da <i>System Password</i> (Palavra-passe de sistema) e da palavra-passe da HDD interna ao reiniciar o sistema.
	<ul> <li>Disabled (Desactivado) - Solicite sempre a palavra-passe do sistema e da unidade de disco rígido interna quando são definidas. Esta opção está desactivada por predefinição.</li> </ul>
	<ul> <li>Reboot Bypass (Ignorar reinício) - Ignore as solicitações de palavra-passe ao reiniciar (arranques "a quente").</li> </ul>
	NOTA: O sistema pedirá sempre as palavras-passe do sistema e da HDD interna, quando for ligado do princípio (arranque "a frio"). Adicionalmente, o sistema pedirá sempre palavras-passe de qualquer HDD existente nos compartimentos de módulos.
Password Change	Permite determinar se as alterações às palavras-passe do sistema e disco rígido são permitidas, quando é definida uma palavra-passe de administrador.
	<ul> <li>Allow Non-Admin Password Changes (Permitir alterações às palavras-passe que não são de administrador) - Esta opção está activada por predefinição.</li> </ul>
TPM Security	Esta opção permite-lhe controlar se o TPM (Trusted Platform Module) no sistema está activado e visível para o sistema operativo.
	TPM Security (Segurança do TPM) - Esta opção está desactivada por predefinição.
	TPM ACPI Support (Suporte de TPM ACPI)
	TPM PPI Deprovision Override (Sobrepor TPM PPI Deprovision)
	Clear (Limpar)

TPM PPI Provision Override (Sobrepor TPM PPI Provision)

#### Opção Descrição NOTA: As opções de activação, desactivação e eliminação não são afectadas, W se carregar os valores predefinidos do programa de configuração. As alterações a esta opção são aplicadas imediatamente. Computrace Este campo permite-lhe activar ou desactivar a interface de módulo do BIOS do Computrace Service opcional da Absolute Software. Deactivate (Desactivar) - Esta opção está desactivada por predefinição. Disable (Desactivar) Activate (Activar) **Chassis Intrusion** Enable (Activar) - Esta opção está activada por predefinição. Disable (Desactivar) On-Silent (Em silêncio) **CPU XD Support** Permite activar ou desactivar o modo de desactivação de execução do processador. Enable CPU XD Support (Activar suporte XD da CPU) - Esta opção está activada por predefinição. **OROM Keyboard Access** Permite-lhe determinar o acesso aos ecrãs de configuração da OROM (Option Read Only Memory) através de teclas de acção directa durante o arranque. Estas definições impedem o acesso ao Intel RAID (CTRL+I) ou Intel Management Engine BIOS Extension (CTRL+P/F12). Enable (Activar) - O utilizador pode aceder aos ecrãs de configuração de OROM através da tecla de atalho. One-Time Enable (Activar uma única vez) - O utilizador pode aceder aos ecrãs de configuração de OROM através das teclas de atalho durante o arranque seguinte. Depois do arranque, a definição será desactivada. Disable (Desactivar) - O utilizador não pode aceder aos ecrãs de configuração de OROM através das teclas de atalho. Esta opção está predefinida como Enable (Activar). Admin Setup Lockout Permite activar ou desactivar a opção para aceder à configuração quando é definida uma palavra-passe de administrador. Enable Admin Setup Lockout (Activar bloqueio de configuração do administrador) - Esta opção não está predefinida. **HDD Protection Support** Permite-lhe activar ou desactivar a funcionalidade de protecção da unidade de disco

#### Tabela 5. Secure Boot (Arranque seguro)

Secure Boot Fnable

Permite-lhe activar ou desactivar a funcionalidade de arranque seguro.

Disable (Desactivar)

**HDD Protection Support** 

Enable (Activar)

rígido



NOTA: Para activar o arranque seguro, o modo de arranque UEFI tem de estar activado e a opção Enable Legacy Option ROMs (Activar ROMs opcionais legadas) tem de estar desactivada.

#### Expert key Management

Só permite manipular as bases de dados de chaves de segurança se o sistema estiver no Modo personalizado. A opção **Enable Custom Mode** (Activar modo personalizado) é apresentada por predefinição. As opções são:

- PK
- KEK
- db
- dbx

Se activar o **Custom Mode** (Modo personalizado), são apresentadas as opções relevantes para **PK, KEK, db e dbx**. As opções são:

- Save to File- Guarda a chave num ficheiro seleccionado pelo utilizador
- Replace from File- Substitui a chave actual por uma chave de um ficheiro seleccionado pelo utilizador
- Append from File- Adiciona uma chave à base de dados actual a partir de um ficheiro seleccionado pelo utilizador
- Delete- Elimina a chave seleccionada
- Reset All Keys- Repõe a predefinição
- Delete All Keys- Elimina todas as chaves



**NOTA:** Se desactivar o Modo personalizado, todas as alterações efectuadas serão apagadas e as chaves serão restauradas com as predefinições.

Disabled (Desactivado) - Não permite ao controlador TurboBoost elevar o estado

de desempenho do processador acima do desempenho padrão.

Tabela 6. Performance (Desempenho)

Opção	Descrição	
Multi Core Support	Especifica se o processo terá um ou todos os núcleos activados. O desempenho de algumas aplicações melhora com os núcleos adicionais.	
	<ul> <li>All (Todos) - Activada por predefinição</li> <li>1</li> <li>2</li> </ul>	
Intel SpeedStep	Permite activar ou desactivar o modo Intel SpeedStep do processador. Esta opção está activada por predefinição.	
C States Control	Permite activar ou desactivar os estados adicionais de pausa do processador. Esta opção está activada por predefinição.	
Limit CPUID Value	Este campo limita o valor máximo suportado pela função CPUID padrão do processador.	
	Enable CPUID Limit (Activar limite do CPUID)	
	NOTA: Alguns sistemas operativos não concluem a instalação se o valor máximo da função CPUID for superior a 3.	
Intel TurboBoost	Permite activar ou desactivar o modo Intel TurboBoost do processador.	

Opção	Descrição	
	Enabled (Activado) - Permite ao controlador Intel TurboBoost melhorar o desempenho da CPU ou do processador gráfico.	
Hyper-Thread Control	Permite activar ou desactivar a tecnologia Hyper-Threading. Esta é a opção predefinida.	
Rapid Start Technology	Permite melhorar a vida útil da bateria colocando o sistema automaticamente num estado de alimentação baixo após decorrido o período de tempo especificado pelo utilizador.	
	Intel Rapid Start feature	
	NOTA: A tecnologia de início rápido é desactivada automaticamente devido a alterações da configuração:	
	<ul> <li>Alteração da configuração do disco rígido ou da partição</li> <li>Instalação de mais de 8 GB de memória</li> <li>Activação da palavra-passe de sistema ou da unidade de disco rígido</li> <li>Instalação de um acelerador de encriptação Dell</li> </ul>	

• Activação da definição Block Sleep (Bloquear suspensão)

Tabela 7. Power Management (Gestão de energia)

Opção	Descrição
AC Recovery	Especifica o modo como o computador responde quando a quando é retomada a corrente CA após uma falha de corrente. Pode definir a recuperação de CA como:
	Power Off (Desligar) (predefinição)
	Power On (Ligar)
	Last Power State (Último estado)
Auto On Time	Esta opção define a hora do dia em que o sistema se deve ligar automaticamente. A hora é registada no formato de 12 horas (hora:minutos:segundos). A hora de arranque pode ser alterada digitando os valores nos campos de hora e A.M./P.M
	Disabled (Desactivado) - O sistema não irá ligar automaticamente.
	• Every Day (Todos os dias) - O sistema irá ligar-se na hora especificada em cima.
	<ul> <li>Weekdays (Dias da semana) - O sistema irá ligar-se de segunda a sexta-feira na hora especificada em cima.</li> </ul>
	<ul> <li>Select Days (Dias seleccionados) - O sistema irá ligar-se nos dias seleccionados na hora especificada em cima.</li> </ul>
	NOTA: Esta funcionalidade não funciona se desligar o computador utilizando o interruptor numa extensão ou um protector de surtos de tensão ou se Auto Power (Ligar automaticamente) estiver definido como desactivado.
Deep Sleep Control	Permite definir os controlos quando a opção Deep Sleep (Pausa profunda) está activada.
	Disabled (Desactivado)
	Enabled in S5 only (Activado apenas em S5)
	Enabled in S4 and S5 (Activado em S4 e S5)
	Esta opção está desactivada por predefinição.

Opção	Descrição	
Fan Control Override	Controla a velocidade da ventoinha do sistema. Esta opção está desactivada por predefinição.	
	NOTA: Quando activada, a ventoinha funciona à velocidade máxima.	
USB Wake Support	Esta opção permite configurar os dispositivos USB para reactivarem o computador do modo espera.	
	<ul> <li>Enable USB XD Support (Activar suporte XD de USB) - Esta opção está desactivada por predefinição.</li> </ul>	
Wake on LAN	Esta opção permite que o computador seja ligado por um sinal especial da LAN. A reactivação após o estado de suspensão não é afectada por esta definição e tem de ser activada no sistema operativo. Esta função só funciona se o computador estiver ligado à corrente CA. As opções diferem consoante o factor de formato.	
	<ul> <li>Disabled (Desactivado) - Não permite que o sistema se ligue por sinais de LAN especiais quando recebe um sinal de activação da LAN ou da LAN sem fios.</li> <li>LAN Only (Apenas LAN) - Permite que o sistema seja ligado por sinais de LAN</li> </ul>	
	<ul> <li>especiais.</li> <li>WLAN Only - (Apenas WLAN) - Permite que o sistema seja ligado por sinais de WLAN especiais. (Só no Ultra Small Form Factor)</li> </ul>	
	<ul> <li>LAN ou PXE Boot (Arranque PXE ou LAN) - Permite que o sistema seja ligado por sinais de arranque PXE ou LAN especiais. (Só no Ultra Small Form Factor)</li> </ul>	
	Esta opção está desactivada por predefinição.	
Block Sleep	Esta opção permite bloquear a suspensão (estado S3) do ambiente do sistema operativo.	
	<ul> <li>Block Sleep (S3 state) (Bloquear suspensão (estado S3)) - Esta opção está desactivada por predefinição.</li> </ul>	
Intel Smart Connect Technology	Esta opção está desactivada por predefinição. Se a opção for activada, permite detectar periodicamente as ligações sem fios próximas enquanto o sistema se encontra em suspensão. Esta tecnologia sincroniza as aplicações de e-mail ou de redes sociais que estavam abertas quando o sistema entrou em modo de suspensão.	
	Smart Connection (Ligação inteligente)	

Tabela 8. POST Behavior (Comportamento POST)

Opção	Descrição  Especifica se a função de NumLock pode ser activada no arranque do sistema. Esta opção está activada por predefinição.	
Numlock LED		
Keyboard Errors	Especifica se os erros relacionados com o teclado são comunicados no arranque. Esta opção está activada por predefinição.	
MEBx Hotkeys	Especifica se a função MEBx Hotkey deve ser activada quando o sistema arranca.	
	<ul> <li>Enable MEBx Hotkey (Activar tecla de acção directa MEBx) — Esta opção está activada por predefinição.</li> </ul>	

Tabela 9. Virtualization Support (Suporte de virtualização)

Opção	Descrição	
Virtualization	Especifica se um Monitor de máquina virtual (VMM) pode utilizar as capacidades de hardware adicionais fornecidas pela tecnologia Intel Virtualization.	
	<ul> <li>Enable Intel Virtualization Technology (Activar tecnologia de virtualização Intel) - Esta opção está activada por predefinição.</li> </ul>	
VT for Direct I/O	Activa ou desactiva o monitor de máquina virtual (VMM) utilizando as capacidades adicionais de hardware fornecidas pela tecnologia de virtualização Intel® para E/S directa.	
	<ul> <li>Enable Intel Virtualization Technology for Direct I/O (Activar tecnologia de virtualização Intel para E/S directa) - Esta opção está activada por predefinição.</li> </ul>	
Trusted Execution	Esta opção especifica se um MVMM (Measured Virtual Machine Monitor) pode utilizar as capacidades de hardware adicionais fornecidas pela tecnologia Intel Trusted Execution. A tecnologia de virtualização TPM e a tecnologia de virtualização para E/S directa têm de estar activadas para poder usar esta funcionalidade.	
	Trusted Execution - Esta opção está desactivada por predefinição.	

Tabela 10. Maintenance (Manutenção)

Opção	Descrição	
Service Tag	Mostra a etiqueta de serviço do computador.	
Asset Tag	Permite-lhe criar uma etiqueta de inventário do sistema se esta não existir. Esta opção não está predefinida.	
SERR Messages	Controla o mecanismo de mensagens SERR. Esta opção não está predefinida. Algumas placas gráficas requerem a desactivação do mecanismo de mensagens SERR.	

Tabela 11. Cloud Desktop (Ambiente de trabalho na nuvem)

Opção	Descrição	
Server Lookup Method	Especifica de que forma o ImageServer procura o endereço do servidor.	
	Static IP (IP estático)	
	<ul> <li>DNS (activado por predefinição)</li> </ul>	
	NOTA: Este campo só é relevante se o controlo Integrated NIC (NIC integrado) do grupo System Configuration (Configuração de sistema) estiver definido como Enabled with ImageServer (Activado com ImageServer).	
Server IP Address	Especifica o endereço IP estático principal do ImageServer com o qual o software cliente comunica. O endereço IP predefinido é: <b>255.255.255.255</b> .	
	NOTA: Este campo só é relevante se o controlo Integrated NIC (NIC integrado) do grupo System Configuration (Configuração de sistema) estiver definido como Enabled with ImageServer (Activado com ImageServer), quando Lookup Method (Método de procura) está definido como Static IP (IP estático).	
Server Port	Especifica a porta IP principal do ImageServer, que é utilizada pelo cliente para comunicar. A porta IP predefinida é <b>06910</b> .	

#### Opção Descrição **NOTA:** Este campo só é relevante se o controlo *Integrated NIC* (NIC integrado) do grupo System Configuration (Configuração de sistema) estiver definido como Enabled with ImageServer (Activado com ImageServer). Client Address Method Especifica a forma como o cliente obtém o endereço IP. Static IP (IP estático) DHCP (activado por predefinição) **NOTA:** Este campo só é relevante se o controlo *Integrated NIC* (NIC integrado) do grupo System Configuration (Configuração de sistema) estiver definido como Enabled with ImageServer (Activado com ImageServer). Client IP Address Especifica o endereço IP estático do cliente. A predefinição é: 255.255.255.255. **NOTA:** Este campo só é relevante se o controlo *Integrated NIC* (NIC integrado) do grupo System Configuration (Configuração de sistema) estiver definido como Enabled with ImageServer (Activado com ImageServer), quando Client DHCP (DHCP de cliente) está definido como Static IP (IP estático). Client SubnetMask **NOTA:** Este campo só é relevante se o controlo *Integrated NIC* (NIC integrado) do grupo System Configuration (Configuração de sistema) estiver definido como Enabled with ImageServer (Activado com ImageServer), quando Client DHCP (DHCP de cliente) está definido como Static IP (IP estático). Client Gateway Especifica o endereço IP de gateway do cliente. A predefinição é: 255.255.255.255.255. NOTA: Este campo só é relevante se o controlo *Integrated NIC* (NIC integrado) do grupo System Configuration (Configuração de sistema) estiver definido como Enabled with ImageServer (Activado com ImageServer), quando Client DHCP (DHCP do cliente) está definido como Static IP (IP estático). Advanced Especifica a depuração avançada. Verbose Mode (Modo verboso) NOTA: Esta opção só é relevante se o controlo NIC integrado do grupo System Configuration (Configuração de sistema) estiver definido como Enabled with Cloud Desktop (Activado c/ ambiente de trabalho na nuvem).

Tabela 12. System Logs (Registos do sistema)

Opção Descrição	
BIOS events	Apresenta o registo de eventos do sistema e permite limpar o registo.
	Clear Log (Apagar registo)

#### Actualizar o BIOS

Recomenda-se que actualize o BIOS (configuração do sistema), se substituir a placa de sistema ou se estiver disponível uma actualização. No caso dos portáteis, certifique-se de que a bateria do computador está totalmente carregada e ligada a uma tomada eléctrica.

- 1. Reinicie o computador.
- 2. Aceda a dell.com/support.
- 3. No caso de conhecer a etiqueta de serviço ou o código de serviço expresso:
  - NOTA: Para localizar a etiqueta de serviço, clique em Onde está a minha etiqueta de serviço?
  - NOTA: Caso não consiga encontrar a sua etiqueta de serviço, clique em **Detectar etiqueta de serviço**. Prossiga com as instruções no ecrã.
- Introduza a Service Tag (Etiqueta de serviço) ou o Express Service Code (Código de serviço expresso) e clique em Submit (Submeter).
- Caso não consiga localizar nem encontrar a sua etiqueta de serviço, clique na categoria de produto do seu computador.
- 6. Escolha o **Product Type** (Tipo de produto) na lista.
- 7. Seleccione o modelo do seu computador e a página Product Support (Suporte técnico) é apresentada.
- Clique em Drivers & Downloads (Controladores e transferências).
- 9. No ecrá Controladores e Transferências, na lista pendente Operating System (Sistema operativo), seleccione BIOS.
- 10. Identifique o ficheiro mais recente do BIOS e clique em Download File (Transferir ficheiro).
- 11. Seleccione o modo de transferência que prefere na janela **Please select your download method below** (Seleccionar abaixo o modo de transferência); clique em **Download Now** (Transferir agora).
  - É apresentada a janela File Download (Transferência de ficheiro).
- 12. Clique em Save (Guardar) para guardar o ficheiro no computador.
- Clique em Run (Executar) para instalar as definições do BIOS actualizadas no computador.
   Siga as instruções apresentadas no ecrã.

## Definições do jumper

Para uma definição do jumper, puxe a ficha do(s) respectivo(s) pino(s) e encaixe-a com cuidado sobre o(s) pino(s) indicado(s) na placa de sistema. A tabela seguinte apresenta as definições do jumper da placa de sistema.

#### Tabela 13. Definições do jumper

Jumper	Definição	Descrição
PSWD	Predefinição	As funcionalidades de palavra-passe estão activadas
RTCRST	pino 1 e 2	Reposição do relógio de tempo real. Pode servir para a resolução de problemas.

## Palavra-passe do sistema e de configuração

Pode criar uma palavra-passe do sistema e uma palavra-passe de configuração para proteger o computador.

Tipo de palavra-

Descrição

passe

Palavra-passe do

A palayra-passe que tem de introduzir para iniciar sessão no sistema.

sistema

Palavra-passe de

A palavra-passe que tem de introduzir para aceder e fazer alterações às definições do BIOS

configuração do computador.



AVISO: As funcionalidades de palavra-passe fornecem um nível básico de segurança dos dados existentes no computador.



AVISO: Qualquer pessoa pode aceder aos dados armazenados no computador se não estiver bloqueado ou for deixado sem supervisão.



NOTA: O computador é fornecido com a funcionalidade de palavra-passe do sistema e de configuração desactivada.

#### Atribuir uma palavra-passe do sistema e uma palavra-passe de configuração

Só é possível atribuir uma nova **System Password** (Palavra-passe do sistema) e/ou **Setup Password** (Palavra-passe de configuração) ou alterar uma **System Password** (Palavra-passe do sistema) e/ou **Setup Password** existentes quando o **Password Status** (Estado da palavra-passe) é **Unlocked** (Desbloqueado). Se o Password Status (Estado da palavra-passe) for **Locked** (Bloqueado), não é possível alterar a palavra-passe do sistema.



**NOTA:** Se o jumper de palavra-passe estiver desactivado, a palavra-passe do sistema e a palavra-passe de configuração são eliminadas e não terá de fornecer a palavra-passe para iniciar sessão no computador.

Para entrar na configuração do sistema, prima <F2> imediatamente após ligar ou reiniciar o computador.

- No ecră System BIOS (BIOS do sistema) ou System Setup (Configuração do sistema), seleccione System Security (Segurança do sistema) e prima <Enter>.
  - É apresentado o ecrã System Security (Segurança do sistema).
- No ecrã System Security (Segurança do sistema), verifique se o Password Status (Estado da palavra-passe) é Unlocked (Desbloqueado).
- Seleccione System Password (Palavra-passe do sistema), digite a palavra-passe do sistema e prima <Enter> ou <Tab>.

Siga as directrizes indicadas para atribuir a palavra-passe do sistema:

- Uma palavra-passe pode ter até 32 caracteres.
- A palavra-passe pode conter algarismos entre 0 e 9.
- Só são válidas as letras minúsculas, as letras maiúsculas não são permitidas.
- Só são permitidos os seguintes caracteres especiais: espaço, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (;), ([), (\), (]), (`).

Volte a introduzir a palavra-passe do sistema quando lhe for solicitado.

- 4. Digite a palavra-passe do sistema que introduziu antes e clique em **OK**.
- Seleccione Setup Password (Palavra-passe de configuração), digite a palavra-passe do sistema e prima <Enter> ou <Tab>.

Aparece uma mensagem a solicitar que volte a introduzir a palavra-passe do sistema.

- 6. Digite a palavra-passe de configuração que introduziu antes e clique em OK.
- 7. Prima <Esc> e uma mensagem pedir-lhe-á que guarde as alterações.
- 8. Prima <Y> para guardar as alterações.

O computador é reiniciado.

#### Eliminar ou alterar uma palavra-passe do sistema e/ou de configuração existente

Certifique-se de que o Password Status (Estado da palavra-passe) é Unlocked (Desbloqueado) (na Configuração do Sistema), antes de tentar eliminar ou alterar a palayra-passe do sistema e/ou de configuração existente. Não é possível eliminar ou alterar uma palavra-passe do sistema e/ou de configuração existente, se o Password Status (Estado da palavra-passe) for Locked (Bloqueado).

Para entrar na Configuração do Sistema, prima <F2> imediatamente após ligar ou reiniciar o computador.

- No ecrã System BIOS (BIOS do sistema) ou System Setup (Configuração do sistema), seleccione System Security (Segurança do sistema) e prima <Enter>.
  - É apresentado o ecrã System Security (Segurança do sistema).
- No ecrã System Security (Seguranca do sistema), verifique se o Password Status (Estado da palavra-passe) é Unlocked (Desbloqueado).
- Seleccione System Password (Palavra-passe do sistema), altere ou elimine a palavra-passe do sistema existente e prima <Enter> ou <Tab>.
- Seleccione Setup Password (Palavra-passe de configuração), altere ou elimine a palavra-passe de configuração existente e prima <Enter> ou <Tab>.



NOTA: Se alterar a palavra-passe do sistema e/ou de configuração, volte a introduzir a nova palavra-passe quando for solicitado. Se eliminar a palavra-passe do sistema e/ou de configuração, confirme a eliminação quando lhe for solicitado.

- Prima <Esc> e uma mensagem pedir-lhe-á que guarde as alterações.
- Prima <Y> para quardar as alterações e sair da Configuração do Sistema. O computador é reiniciado.

#### Desactivar uma palavra-passe do sistema

As funcionalidades de segurança do software do sistema incluem uma palayra-passe do sistema e uma palayra-passe de configuração. O jumper de palavra-passe desactiva quaisquer palavras-passe que estejam a ser usadas.



NOTA: Também pode executar os passos seguintes para desactivar uma palavra-passe esquecida.

- 1. Siga os procedimentos indicados em Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.
- 2. Retire a tampa.
- 3. Identifique o jumper PSWD na placa de sistema.
- Retire o jumper PSWD da placa de sistema.



NOTA: As palavras-passe existentes não são desactivadas (apagadas) até que o computer arranque sem o jumper.

Instale a tampa.



NOTA: Se atribuir uma nova palavra-passe do sistema e/ou de configuração com o jumper PSWD instalado, o sistema desactiva a(s) nova(s) palavra-passe(s) no próximo arranque.

- Conecte o computador à tomada eléctrica e lique o computador.
- 7. Desligue o computador e desconecte o cabo de alimentação da tomada eléctrica.
- 8. Retire a tampa.
- 9. Volte a colocar o jumper PSWD na placa de sistema.
- 10. Instale a tampa.
- 11. Siga os procedimentos indicados em Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.
- 12. Lique o computador.

13.	Aceda à configuração do sistema e atribua uma nova palavra-passe do sistema ou de configuração. Consulte Configurar uma palavra-passe do sistema.

## Diagnóstico

Se tiver algum problema com o computador, execute o diagnóstico ePSA antes de contactar a Dell para obter assistência técnica. A finalidade de executar o diagnóstico é testar o hardware do computador sem necessitar de equipamento adicional ou correr o risco de perder dados. Se não conseguir resolver o problema pessoalmente, o pessoal de assistência e suporte pode utilizar os resultados do diagnóstico para ajudar a resolver o problema.

# Diagnóstico de avaliação optimizada do sistema pré-arranque (ePSA)

O diagnóstico ePSA (também conhecido como diagnóstico do sistema) efectua uma verificação completa do hardware. O ePSA está integrado no BIOS e é iniciado internamente pelo BIOS. O diagnóstico de sistema integrado fornece um conjunto de opções para dispositivos específicos ou grupos de dispositivos que permite:

- · Realizar testes automaticamente ou em modo interactivo
- · Repetir testes
- · Visualizar ou guardar resultados dos testes
- Realizar testes detalhados para incluir opções de teste adicionais para fornecer informações extra sobre o(s) dispositivo(s) com falha
- Ver mensagens de estado que indicam se os testes foram concluídos com sucesso
- Ver mensagens de erro que informam sobre problemas verificados durante os testes



AVISO: Utilize o diagnóstico do sistema para testar apenas o seu computador. Se for utilizado com outros computadores, este programa pode causar resultados inválidos ou mensagens de erro.



**NOTA:** Alguns testes de dispositivos específicos requerem a interacção do utilizador. Certifique-se sempre de que está presente no terminal do computador quando os testes de diagnóstico são realizados.

- 1. Lique o computador.
- 2. No arranque do computador, prima a tecla <F12> quando aparecer o logótipo da Dell.
- 3. No ecrã do menu de arranque, seleccione a opção Diagnostics (Diagnóstico).
  É apresentada a janela Enhanced Pre-boot System Assessment (Avaliação optimizada do sistema pré-arranque), com uma lista de todos os dispositivos detectados no computador. O diagnóstico começa a realizar os testes em todos os dispositivos detectados.
- **4.** Se pretender fazer o teste de diagnóstico de um dispositivo específico, prima <Esc> e clique em **Yes** (Sim) para parar o teste de diagnóstico.
- 5. Seleccione o dispositivo no painel da esquerda e clique em Run Tests (Realizar testes).
- Se forem detectados problemas, são apresentados códigos de erro.
   Anote o código de erro e contacte a Dell.

# Resolver problemas com o computador

Pode detectar e resolver problemas com o computador através de alguns indicadores, como as luzes de diagnóstico, os códigos de sinais sonoros e as mensagens de erro, durante o funcionamento do computador.

## Diagnóstico do LED de alimentação

O LED do botão de alimentação localizado na parte frontal do chassis também funciona como LED de diagnóstico bicolor. O LED de diagnóstico só está activo visível durante o processo de POST. Assim que o sistema operativo começa a carregar, ele deixa de estar visível.

Esquema de intermitência do LED âmbar – O padrão é 2 ou 3 intermitências seguidas de uma breve pausa e depois x número de intermitências até 7. O padrão repetido tem uma pausa longa intermédia. Por exemplo, 2,3 = 2 intermitências a âmbar, pausa breve, 3 intermitências a âmbar seguidas de uma pausa longa e depois repete.

Tabela 14. Diagnóstico do LED de alimentação

Estado do LED âmbar	Estado do LED branco	Descrição
desligado	desligado	o sistema está desligado
desligado	intermitente	o sistema está em modo de suspensão
intermitente	desligado	falha da unidade de fonte de alimentação (PSU)
fixo	desligado	a PSU está a funcionar mas não conseguiu obter o código
desligado	fixo	o sistema está ligado

#### Estado do LED âmbar Descrição

	•
2,1	falha da placa de sistema
2,2	falha da placa de sistema, da PSU ou do cabo da PSU
2,3	falha da placa de sistema, da memória ou da CPU
2, 4	falha da pilha tipo moeda
2,5	BIOS danificado
2,6	falha de configuração da CPU ou falha da CPU
2,7	os módulos de memória foram detectados, mas ocorreu uma falha na memória
3,1	possível falha da placa de sistema ou da placa periférica
3,2	possível falha de USB
3,3	não foram detectados módulos de memória
3,4	possível erro na placa de sistema

#### Estado do LED âmbar Descrição

3,5 foram detectados módulos de memória, mas existe um erro de configuração ou

compatibilidade de memória

**3,6** possível falha de recursos da placa de sistema e/ou de hardware

3,7 qualquer outra falha com mensagens no ecrã

## Código de sinais sonoros

O computador pode emitir uma série de sinais sonoros durante o arranque, caso o monitor não mostre erros ou problemas. Esta série de sinais sonoros, denominada de código de sinais sonoros, identifica vários problemas. O intervalo entre cada sinal sonoro é de 300 ms; entre cada conjunto de sinais sonoros é de 3 s; o som do sinal sonoro dura 300 ms. Após cada sinal sonoro e cada conjunto de sinais sonoros, o BIOS deverá detectar se o utilizador carrega no botão de alimentação; se o fizer, o BIOS interrompe a repetição contínua e executa o processo de encerramento normal e inicia o sistema.

Código 1-3-2

Causa Falha na memória

## Mensagens de erro

Mensac	iem de i	erro	Des	cricã

Address mark not found (Marca de endereço não encontrada) O BIOS encontrou um sector de disco danificado ou não conseguiu encontrar um determinado sector de disco.

Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn]. For help in resolving this problem, please note this checkpoint and

O computador não conseguiu concluir a rotina de arranque por três vezes consecutivas devido ao mesmo erro. Contacte a Dell e comunique o código de verificação (nnnn) ao técnico de suporte.

resolving this
problem, please note
this checkpoint and
contact Dell
Technical Support.
(Alertal Tentativas de
arranque do sistema
anteriores falharam
no ponto de
verificação [nnnn].
Para obter ajuda para
resolver este
problema, anote o
ponto de verificação

e contacte o apoio técnico da Dell.)

#### Mensagem de erro

#### erro Descrição

Alert! Security override Jumper is installed. (Alerta! Jumper de anulação de segurança instalado.) O jumper MFG\_MODE foi definido e as funções de Gestão de AMT ficam desactivadas até que seja removido.

Attachment failed to respond (Sem resposta do dispositivo ligado) O controlador da unidade de disquetes ou disco rígido não consegue enviar dados à unidade associada.

Bad command or file name (Comando ou nome de ficheiro incorrecto) Certifique-se de que escreveu o comando correctamente, que colocou os espaços no local adequado e que utilizou o nome do caminho correcto.

Bad error-correction code (ECC) on disk read (Código de correcção/erro inválido (ECC) ao ler o disco) O controlador da unidade de disquetes ou disco rígido detectou um erro de leitura impossível de corrigir.

Controller has failed

(Falha do controlador)

A unidade de disco rígido ou o controlador associado estão danificados.

Data error (Erro de dados)

A unidade de disquetes ou a unidade de disco rígido não conseguem ler os dados. No sistema operativo Windows, execute o utilitário chkdsk para verificar a estrutura de ficheiros da unidade de disquetes ou disco rígido. Em qualquer outro sistema operativo, execute o utilitário correspondente apropriado.

Decreasing available memory (Diminuição da memória disponível) Pode haver um ou mais módulos de memória danificados ou instalados incorrectamente. Reinstale os módulos de memória e, se necessário, substitua-os.

Diskette drive 0 seek failure (Falha de procura na unidade de disquetes 0) Um cabo pode estar solto ou as informações de configuração do computador podem não corresponder à configuração de hardware.

Diskette read failure (Falha na leitura da disquete) A disquete pode estar danificada ou pode haver um cabo solto. Se a luz de acesso à unidade acender, experimente uma disquete diferente.

Diskette subsystem reset failed (Falha na reposição do subsistema da disquete)

O controlador da unidade de disquetes pode estar danificado.

Mensagem de erro Descrição Gate A20 failure Pode haver um ou mais módulos de memória danificados ou instalados incorrectamente. (Falha da porta A20) Reinstale os módulos de memória e, se necessário, substitua-os. General failure (Falha O sistema operativo não consegue executar o comando. Regra geral, esta mensagem é seguida de informação específica — por exemplo, Printer out of paper (Impressora sem geral) papel). Efectue a acção apropriada para resolver o problema. Hard-disk drive Falhou a inicialização da unidade de disco rígido. configuration error (Erro de configuração da unidade de disco rígido) Hard-disk drive Falhou a inicialização da unidade de disco rígido. controller failure (Falha do controlador da unidade de disco rígido) Hard-disk drive Falhou a inicialização da unidade de disco rígido. failure (Falha da unidade de disco rígido) Hard-disk drive read Falhou a inicialização da unidade de disco rígido. failure (Falha de leitura da unidade de disco rígido) Invalid configuration As informações de configuração do computador não correspondem à configuração do information-please hardware. run SETUP program (Informação de configuração inválida - execute o programa de configuração) A ranhura do DIMM1 não reconhece um módulo de memória. É necessário voltar a encaixar **Invalid Memory** 

configuration, please populate DIMM1 (Configuração de memória inválida, preencha DIMM1)

ou instalar o módulo.

Keyboard failure (Falha no teclado) Pode existir um cabo ou conector solto, ou o controlador do teclado ou teclado/rato pode estar avariado.

Memory address line failure at address, read value expecting value (Falha na linha de endereço da memória no

Pode haver um módulo de memória danificado ou instalado incorrectamente. Reinstale os módulos de memória e, se necessário, substitua-os.

#### Mensagem de erro

#### endereço, valor lido valor esperado)

#### Descrição

#### Memory allocation error (Erro de atribuição de memória)

O software que está a tentar executar está em conflito com o sistema operativo, com outro programa ou com um utilitário.

#### Memory data line failure at address, read value expecting value (Falha na linha de dados da memória no endereço, valor lido valor esperado)

Pode haver um módulo de memória danificado ou instalado incorrectamente. Reinstale os módulos de memória e, se necessário, substitua-os.

# Memory double word logic failure at address, read value expecting value (Falha na lógica de palavra dupla de memória no endereço, valor lido valor esperado)

Pode haver um módulo de memória danificado ou instalado incorrectamente. Reinstale os módulos de memória e, se necessário, substitua-os.

#### Memory odd/even logic failure at address, read value expecting value (Falha lógica de paridade na memória no endereço, valor lido valor esperado)

Pode haver um módulo de memória danificado ou instalado incorrectamente. Reinstale os módulos de memória e, se necessário, substitua-os.

#### Memory write/read failure at address, read value expecting value (Falha de escrita/leitura da memória no endereço, valor lido valor esperado)

Pode haver um módulo de memória danificado ou instalado incorrectamente. Reinstale os módulos de memória e, se necessário, substitua-os.

#### Memory size in CMOS invalid (Tamanho da memória em CMOS inválido)

A quantidade de memória registada na informação de configuração do computador não corresponde à memória instalada no computador.

# Memory tests terminated by

Uma combinação de teclas interrompeu o teste de memória.

Mensagem de erro Descrição keystroke (Testes de memória terminados por combinação de teclas) No boot device O computador não consegue encontrar a unidade de disquetes ou disco rígido. available (Nenhum dispositivo de arranque disponível) No boot sector on A informação de configuração do computador existente na Configuração do sistema pode hard drive (Nenhum estar incorrecta. sector de arranque na unidade de disco rígido) No timer tick interrupt Um chip na placa de sistema pode não estar a funcionar correctamente. (Sem interrupção do temporizador) Non-system disk or A disquete na unidade A não tem um sistema operativo de arranque instalado. Substitua a disk error (Erro de disquete por uma com um sistema operativo de arranque ou remova a disquete da unidade A e disco ou o disco não reinicie o computador. é do sistema) Not a boot diskette (A 0 sistema operativo está a tentar arrancar com uma disquete em que não existe um sistema disquete não é de operativo de arranque instalado. Introduza uma disquete de arranque. arrangue) Plug and play O computador encontrou um problema ao tentar configurar uma ou mais placas. configuration error (Erro da configuração plug and play) Read fault (Falha na O sistema operativo não consegue ler a partir da unidade de disquetes ou disco rígido, o leitura) computador não conseguiu encontrar um determinado sector no disco ou o sector solicitado está danificado. Requested sector not 0 sistema operativo não consegue ler a partir da unidade de disquetes ou disco rígido, o found (Sector computador não conseguiu encontrar um determinado sector no disco ou o sector solicitado solicitado não está danificado. encontrado) Reset failed (A A operação de redefinição do disco falhou. reposição falhou) Sector not found O sistema operativo não consegue localizar um sector na unidade de disquetes ou disco rígido. (Sector não encontrado) O sistema operativo não consegue encontrar uma faixa específica na unidade de disquetes ou Seek error (Erro de procura) disco rígido. Shutdown failure Um chip na placa de sistema pode não estar a funcionar correctamente. (Falha ao desligar)

#### Mensagem de erro

#### Descrição

Time-of-day clock stopped (Relógio de hora do dia parado) A bateria pode ter chegado ao fim da vida útil.

Time-of-day not setplease run the System Setup program (Hora do dia não definida. Execute o programa de configuração do sistema) A hora ou data armazenada na Configuração do sistema não corresponde ao relógio do sistema.

Timer chip counter 2 failed (Falha no contador 2 do chip do temporizador) Um chip na placa de sistema pode não estar a funcionar correctamente.

Unexpected interruptin protected mode (Interrupção inesperada no modo protegido)

Unexpected interrupt 0 controlador do teclado pode estar com uma avaria, ou um módulo de memória pode estar in protected mode solto.

WARNING: Dell's **Disk Monitoring** System has detected that drive [0/1] on the [primary/secondary] **EIDE** controller is operating outside of normal specifications. It is advisable to immediately back up your data and replace your hard drive by calling your support desk or Dell. (AVISO: O sistema de monitorização de disco Dell detectou que a unidade [0/1] no controlador EIDE [primário/secundário] não está a funcionar

de acordo com as especificações normais. É recomendável que Durante o arranque inicial, a unidade detectou possíveis condições de erro. Quando o computador acabar de arrancar, efectue imediatamente cópias de segurança dos dados e substitua a unidade de disco rígido (para procedimentos de instalação, consulte a secção "Adicionar e remover peças" relativa ao seu tipo de computador). Se não houver uma unidade de substituição imediatamente disponível e a unidade não for a única unidade de arranque, aceda à Configuração do sistema e altere a definição apropriada para **None** (Nenhuma). Em seguida, retre a unidade do computador.

efectue

Mensagem de erro imediatamente cópias de segurança dos dados e substitua

Descrição

a unidade de disco rígido contactando o seu departamento de apoio técnico ou a Dell.)

Write fault (Falha na escrita)

O sistema operativo não consegue escrever na unidade de disquetes ou disco rígido.

Write fault on selected drive (Falha de escrita na unidade selecionada)

O sistema operativo não consegue escrever na unidade de disquetes ou disco rígido.

# Especificações



NOTA: As ofertas variam consoante a região. Para mais informações acerca da configuração do seu computador, clique em Iniciar 🌑 (ícone de Iniciar) → Ajuda e Suporte e depois seleccione a opção para ver informação

#### Tabela 15. Processador

Funcionalidade	Especificação
Tipo de processador	Intel Core série i3/i5/i7
Cache total	Até 8 MB de cache, conforme o tipo de processador

#### Tabela 16. Memória

Funcionalidade	Especificação
Tipo	DDR3
Velocidade	1600 MHz
Conectores:	
Minitorre, Small Form Factor	quatro ranhuras DIMM
Ultra Small Form Factor	dois encaixes DIMM
Capacidade	2 GB, 4 GB e 8 GB
Memória mínima	2 GB
Memória máxima:	
Minitorre, Small Form Factor	32 GB
Ultra Small Form Factor	16 GB

#### Tabela 17. Vídeo

Funcionalidade	Especificação
Integrada	<ul> <li>Intel HD Graphics (Pentium CPU-GPU)</li> <li>Intel HD Graphics 4600 (combo i3/i5/i7 DC/QC chipset Intel 8 Series Express chipset CPU-GPU)</li> </ul>
Autónomo	Adaptador de placa gráfica PCI Express x16

#### Tabela 18. Áudio

Funcionalidade	Especificação
Integrada	áudio de alta definição de dois canais
Tabela 19. Rede	

## Funcionalidade Especificação

Integrada Ethernet Intel I217LM com capacidade de comunicação de 10/100/1000 Mb/s

#### Tabela 20. Informações do sistema

Funcionalidade	Especificação
Chipset do sistema	Intel 8 Series Express chipset
Canais DMA	dois controladores DMA 8237 com sete canais programáveis de forma independente
Níveis de interrupção	capacidade APIC de E/S integrada com 24 interrupções
Chip do BIOS (NVRAM)	12 MB

#### Tabela 21. Barramento de expansão

Funcionalidade	Especificação	
Tipo de barramento	PCIe gen2, gen3 (x16), USB 2.0 e USB 3.0	
Velocidade de barramento	PCI Express:	
	<ul> <li>velocidade bidireccional da ranhura x1 – 500 MB/s</li> <li>velocidade bidireccional da ranhura x16 – 16 GB/s</li> </ul>	
	SATA: 1,5 Gbps, 3 Gbps e 6 Gbps	

#### Tabela 22. Placas

Funcionalidade	Especificação
PCI:	
Minitorre	até uma placa de altura completa
Small Form Factor	nenhum
Ultra Small Form Factor	nenhum
PCI Express x1:	
Minitorre	até três placas de altura completa
Small Form Factor	até duas placas de baixo perfil
Ultra Small Form Factor	nenhum
PCI-Express x16:	
Minitorre	até duas placas de altura completa

Funcionalidade	Especificação	
Small Form Factor	até duas placas de baixo perfil	
Ultra Small Form Factor	nenhum	
Mini PCI Express:		
Minitorre	nenhum	
Small Form Factor	nenhum	
Ultra Small Form Factor	até um Mini-Card	

#### Tabela 23. Drives

Funcionalidade	Especificação	
Acessíveis externamente (compartimentos de unidade de 5,25 polegadas)		
Minitorre	dois	
Small Form Factor	um compartimento para unidade óptica slim	
Ultra Small Form Factor	um compartimento para unidade óptica slim	
Acessíveis internamente	Compartimentos para unidades SATA de 3,5 polegadas	Compartimentos para unidades SATA de 2,5 polegadas
Minitorre	dois	dois
Small Form Factor	um	dois
Ultra Small Form Factor	nenhum	um

#### Tabela 24. Conectores externos

Funcionalidade	Especificação
Áudio:	
Painel frontal	um conector de microfone
	um conector de auscultadores
Painel posterior	um conector de saída de linha
	um conector de entrada de linha/microfone
Adaptador de rede	um conector RJ45
Série	um conector de 9 pinos; compatível com 16550 C
Paralela	um conector de 25 pinos (opcional para minitorre e small form factor)
USB 2.0:	
Minitorre, Small Form Factor	Painel anterior: dois

Funcionalidade	Especificação	
	Painel posterior: quatro	
Ultra Small Form Factor	Painel anterior: nenhum	
	Painel posterior: dois	
USB 3.0:	Painel anterior: dois	
	Painel posterior: dois	
Vídeo	<ul> <li>conector VGA de 15 pinos</li> </ul>	
	<ul> <li>dois conectores de 20 pinos DisplayPort 1.2</li> </ul>	
	NOTA: Os conectores de vídeo disponíveis variam consoante a placa gráfica seleccionada.	

Tabela 25. Conectores internos

Funcionalidade	Especificação
Largura de dados PCI 2.3 (máximo) — 32 bits	
Minitorre	um conector de 120 pinos
Small Form Factor, Ultra Small Form Factor	nenhum
Largura de dados PCI Express x1 (máximo) — uma pista PCI Express	
Minitorre	um conector de 36 pinos
Small Form Factor, Ultra Small Form Factor	nenhum
Largura de dados PCI Express x16 (ligação com fios como x4) (máximo) — qu	uatro linhas PCI Express
Minitorre	um conector de 164 pinos
Small Form Factor	um conector de 64 pinos
Ultra Small Form Factor	nenhum
Largura de dados PCI Express x16 (máximo) — 16 pistas PCI Express	
Minitorre, Small Form Factor	um conector de 164 pinos
Ultra Small Form Factor	nenhum
largura de dados Mini PCI Express (máximo) — uma linha PCI Express e uma	a interface USB
Minitorre, Small Form Factor	nenhum
Ultra Small Form Factor	um conector de 52 pinos
Serial ATA:	
Minitorre	quatro conectores de 7 pinos
Small Form Factor	três conectores de 7 pinos
Ultra Small Form Factor	dois conectores de 7 pinos

Funcionalidade	Especificação	
Memória:		
Minitorre, Small Form Factor	quatro conectores de 240 pinos	
Ultra Small Form Factor	dois conectores de 240 pinos	
USB interno:		
Minitorre	um conector de 10 pinos	
Small Form Factor, Ultra Small Form Factor	nenhum	
Ventoinha do sistema	um conector de 5 pinos	
Controlo no painel anterior:		
Minitorre	<ul><li>um conector de 6 pinos</li><li>dois conectores de 20 pinos</li></ul>	
Small Form Factor	<ul> <li>um conector de 6 pinos</li> <li>um conector de 10 pinos</li> <li>um conector de 12 pinos</li> <li>um conector de 20 pinos</li> </ul>	
Ultra Small Form Factor	<ul> <li>um conector de 14 pinos</li> <li>um conector de 20 pinos</li> <li>um conector de 10 pinos</li> </ul>	
Minitorre — Sensor térmico	um conector de 2 pinos	
Processador	um conector de 1150 pinos	
Ventoinha do processador	um conector de 5 pinos	
Jumper de modo de serviço	um conector de 2 pinos	
Jumper de eliminação de palavras-passe	um conector de 2 pinos	
Jumper de reposição de RTC	um conector de 2 pinos	
Altifalante interno	um conector de 5 pinos	
Conector do sensor de intrusão	um conector de 3 pinos	
Conector de alimentação:		
Minitorre, Small Form Factor	um conector de 8 pinos, 4 pinos e 6 pinos	
Ultra Small Form Factor	um conector de 8 pinos e dois conectores de 4 pinos	

Tabela 26. Controlos e luzes

Funcionalidade	Especificação
Parte frontal do computador:	
Luz do botão de alimentação	Luz branca — uma luz branca sólida indica que o computador se encontra ligado; uma luz branca intermitente indica que o computador se encontra em modo de suspensão.
Luz de actividade da unidade	Luz branca — uma luz branca intermitente indica que o computador está a ler ou a escrever dados na unidade de discorígido.
Parte posterior do computador:	
Luz de integridade da ligação em adaptador de rede integrado	Verde — existe uma boa ligação de 10 Mbps entre a rede e o computador.
	Verde — existe uma boa ligação de 100 Mbps entre a rede e o computador.
	Laranja — existe uma boa ligação de 1000 Mbps entre a rede e o computador.
	Desligada (sem luz) — o computador não está a detectar uma ligação física à rede.
Luz de actividade de rede em adaptador de rede integrado	Luz amarela — uma luz amarela intermitente indica a presença de actividade de rede.
Luz de diagnóstico da fonte de alimentação	Luz verde — a fonte de alimentação está ligada e funcional. O cabo de alimentação tem de estar ligado à entrada de alimentação (na parte posterior do computador) e à tomada eléctrica.

Tabela 27. Alimentação



### NOTA: A dissipação de calor é calculada utilizando o valor nominal de potência da fonte de alimentação.

Alimentação	Potência	Dissipação máxima de calor	Tensão
Minitorre	290 W	989,00 BTU/hr	100 VCA a 240 VCA, 50 Hz a 60 Hz, 5,4 A
Small Form Factor	255 W	870,00 BTU/hr	100 VCA a 240 VCA, 50 Hz a 60 Hz, 4,6 A
Ultra Small Form Factor	200 W	682,40 BTU/h	100 VCA a 240 VCA, 50 Hz a 60 Hz, 2,9 A
Bateria de célula tipo moeda		Célula tipo moeda de lítio CR2	2032 de 3 V

Tabela 28. Dimensões físicas

Características físicas	Altura	Largura	Profundidade	Peso
Minitorre	36 cm (14,17 polegadas)	17,50 cm (6,89 polegadas)	41,70 cm (16,42 polegadas)	9,40 kg (20,72 lb)
Small Form Factor	29 cm (11,42 polegadas)	9,30 cm (3,66 polegadas)	31,20 cm (12,28 polegadas)	6 kg (13,22 lb)
Ultra Small Form Factor	23,70 cm (9,33 polegadas)	6,50 cm (2,56 polegadas)	24 cm (9,45 polegadas)	3,30 kg (7,28 lb)

Tabela 29. Características ambientais

Funcionalidade	Especificação	
Amplitude térmica:		
Funcionamento	5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F)	
Armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)	
Humidade relativa (máxima):		
Funcionamento	20 a 80 por cento (sem condensação)	
Armazenamento	5 a 95 por cento (sem condensação)	
Vibração máxima:		
Funcionamento	0,26 GRMS	
Armazenamento	2,20 GRMS	
Choque máximo:		
Funcionamento	40 G	
Armazenamento	105 G	
Altitude:		
Funcionamento	–15,20 m a 3048 m (–50 pés a 10.000 pés)	
Armazenamento	–15,20 m a 10.668 m (–50 pés a 35.000 pés)	
Nível de contaminação pelo ar	G1 ou inferior, conforme definido pela ANSI/ISA-S71.04-1985	

7

# Contactar a Dell



**NOTA:** Se não tiver uma ligação activa à Internet, pode encontrar as informações de contacto na sua factura, na nota de encomenda ou no catálogo de produtos Dell.

A Dell disponibiliza várias opções de serviço e suporte online e através de telefone. A disponibilidade varia de acordo com o país e com o produto, e alguns serviços podem não estar disponíveis na sua área. Para contactar a Dell relativamente a vendas, suporte técnico ou apoio a clientes:

Aceda a dell.com/contactdell.